

**ENSAYO DE VITAZYME EN ZANAHORIA. DOLORES HIDALGO, GUANAJUATO, MÉXICO, 2012.**

**Ing. Palemón Ledesma. Quimica Lucava.**

Localización	Cultivador	Área tratada (ha)	Fecha	Tratamientos Vitazyme	Resultados
Rancho El Trangenio, Dolores Hidalgo, Guanajuato	Ing. Juan Pablo Rendón Reina	2	Jun-Ago, 2012	Dos aplicaciones foliares a 1 L /ha cada una, la primera a un mes y medio después de la siembra y la segunda un mes más tarde	El área tratada con Vitazyme mostró mayor crecimiento de la planta y tamaño de las zanahorias, menor daño por <i>Alternaria dauci</i> después de inundación, preservando calidad mejor, puesto que en el testigo no tratado sólo el 50% de la cosecha era utilizable, en comparación con el tratamiento de Vitazyme, que rindió el doble de zanahorias comercializables.

**MINISTERIO DEL AZÚCAR**  
**EMPRESA AGROPECUARIA “CAMILO CIENFUEGOS”**  
**LA HABANA**

**Resultados de Vitazyme en el Cultivo de Zanahoria**

**Jorge González Acosta y Wilberto González Marrero**  
**Dirección de Producción**

**Febrero de 2007**

Siguiendo el objetivo de continuar valorando el uso del Bioestimulante Biológico Vitazyme, se realizó un ensayo en el cultivo de zanahoria en la Finca Camilo de esta empresa.

Cultivo: Zanahoria

Lugar: Organopónico Granja Camilo

Fecha de siembra: 30/09/06

Fecha de Cosecha: 30/12/06

Ciclo Biológico: 100 días

Área: 0.2 ha

1era Aplicación: 20/07 (21 d.d.s)

2da Aplicación: 20/08/06

Dosis: 1.0 L/ha

**Resultados de la cosecha**

Vitazyme = 12.2 Ton/ha.

Testigo = 11.1Ton/ha.

Hist. = 7.5 Ton/ha.

**Observaciones en ensayo**

Mayor desarrollo vegetativo y foliar.

Mayor uniformidad del tubérculo.



**Mayor crecimiento de raíz y follaje en zanahoria para exportación. Finca de Ing. Juan Pablo Rendón, Dolores Hidalgo, Guanajuato, México.**